

MSI - San Isidro

Unidad Administrativa: Subgerencia de Obras Públicas

N° Solicitud: 239/2022

Expediente: 5324/2022

Municipalidad  
de  
**San Isidro****Autorización para construcción de redes subterráneas, cableado subterráneo o casos especiales en área de uso público (agua, desagüe, energía eléctrica, gas)****Representante/Autorizado/a**

Nombre y Apellidos o Razón Social				DNI			
ROBERTO FRANCO GIANOLI HANKE				10609610			
País	Provincia	Distrito					
PERU	LIMA	SANTIAGO DE SURCO					
Tipo Vía	Con Domicilio en		N° Exterior	Int./Dpto	N° Interior	Manzana	
	AV. CERROS DE CAMACHO 420 DPTO. 101 URB. CERROS DE CAMACHO						
Teléf./Fax		Correo Electrónico		Fecha Nacimiento			

**Titular o interesado**

Nombre y Apellidos o Razón Social				RUC (Registro único de contribuyente)			
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.				20503758114			
País	Provincia	Distrito					
PERU	LIMA	SAN BORJA					
Tipo Vía	Con Domicilio en		N° Exterior	Int./Dpto	N° Interior	Manzana	
	MORELLI		150				
Teléf./Fax		Correo Electrónico		Fecha Nacimiento			

**A los efectos de notificación el interesado señala como medio preferente:**

Notificación Física

- Domicilio del Interesado

De acuerdo con lo previsto en el artículo 125° de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, se emite un plazo máximo de **DOS DÍAS** hábiles para la subsanación de las omisiones de los requisitos que a continuación se indican:

**Documentos no Adjuntados**

- Declaración Jurada de habilitación del profesional que suscribe la documentación técnica, cuando corresponda

**Documentos Adjuntados**

- Cronograma de avance de la obra con indicación de la fecha de inicio y de culminación de la misma
- Memoria descriptiva
- Comunicación de interferencia vial señalando fecha de ejecución y plan de desvío (original o copia simple) (vía bajo jurisdicción provincial ante la MML y vía local ante la municipalidad distrital)
- Pago del Derecho de trámite
- SOLICITUD
- vigencia de poder

N° de folios

Pág. 1 de 2

Nº folios

35

**Solicita**

Autorización para construcción de redes subterráneas, cableado subterráneo o casos especiales en área de uso público (agua, desagüe, energía eléctrica, gas)

**Usuario**  
IGUZMAN

**Fecha**  
06/05/2022

**Hora**  
12:26

En SAN ISIDRO a 06 de mayo de 2022

Fdo.: ROBERTO FRANCO GIANOLI HANKE

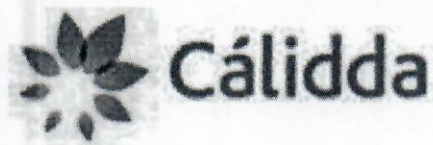


000077452906007000706110060100

Copia que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en  
<https://backoffice.munisansidro.gob.pe/validacionDoc/index.jsp?entidad=3841272401>



★ 2022-110438★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-22-0031

Lima, 3 de Mayo de 2022

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ISIDRO**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado  
 "EXT RED AV NICOLAS RIVERA SIS- SECTOR - 000200 - MALLA - 006"

Radicado : R2022-023128

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda**, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, con poderes inscritos en la partida electrónica N° 11352499 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**EXT RED AV NICOLAS RIVERA SIS- SECTOR - 000200 - MALLA - 006**" ubicado en el distrito de San Isidro, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a la Municipalidad respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dentro del plazo otorgado por dicha Municipalidad.

El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
4. Cronograma de Obra

CÁLIDDA  
 E. Morelli ISO  
 C.C. La Rambla, Torre 2,  
 Teléfono: (51-1) 611-7500  
 San Borja, Lima, Perú







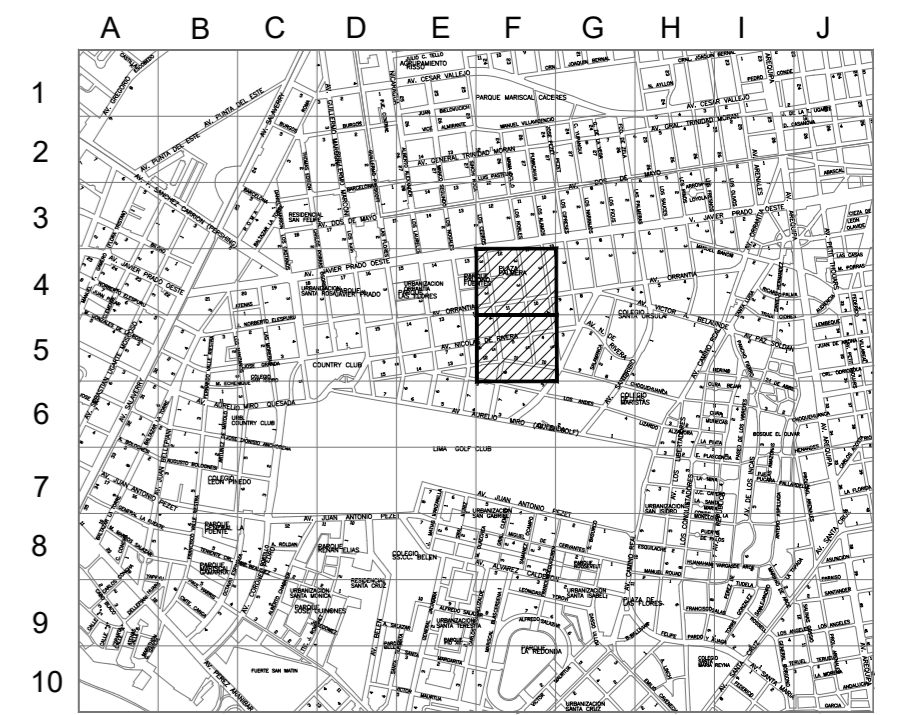


**PPE-22-0031 EXT RED AV NICOLAS RIVERA SIS- SECTOR - 000200 - MALLA - 006**

Punto de Empalme  
Tapping Tee  
Ø200x63mm

Polivalvula Ø63mm

**CROQUIS DE UBICACION  
CUADRANTE E11**



ESCALA GRAFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

- Válvula
- Tapón
- Reducción
- Transición AC-PE
- ERP
- Triducto
- Punto de empalme
- Gabinete
- Conexión con Sileta (TF)
- Conexión con Tapping Tee (EF)
- Conexión sin válvula de exceso de flujo
- Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
- Punto Control Topográfico
- Punto de salida de cable de detección en acometida
- Zona de protección mecánica de la red
- Tramo con tapada diferente a la típica

**TIPO DE LINEA**

- TUBERÍA PE Ø200mm
- TUBERÍA PE Ø160mm
- TUBERÍA PE Ø110mm
- TUBERÍA PE Ø90mm
- TUBERÍA PE Ø63mm
- TUBERÍA PE Ø32mm
- TUBERÍA PE Ø20mm
- TUBERÍA PE (CON GAS)

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

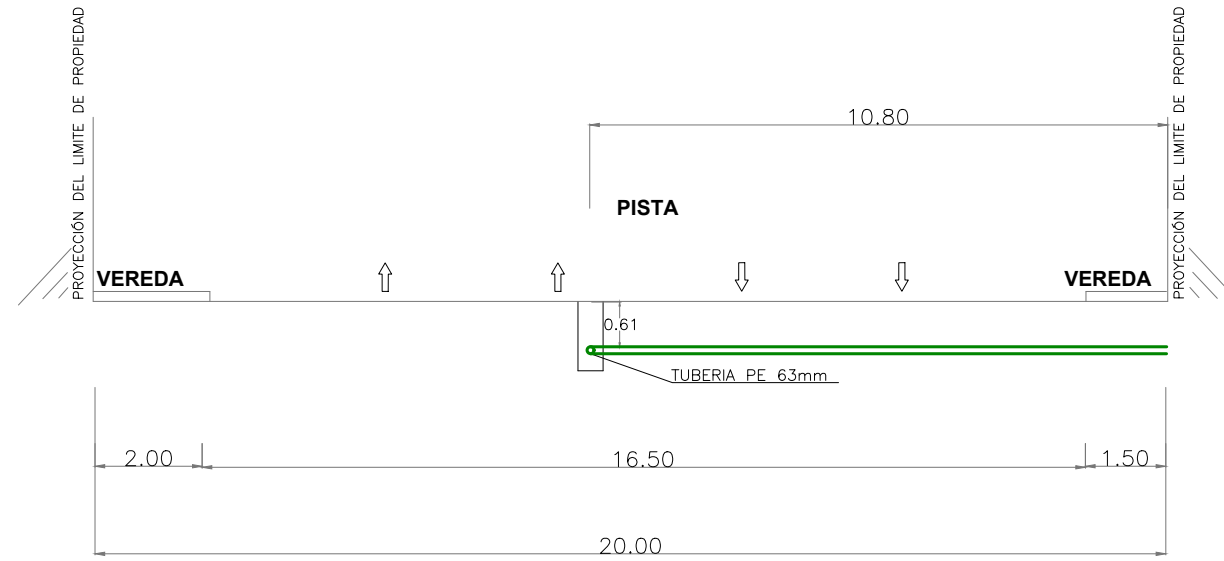
**LISTA DE METRADOS-RED**

Ø TUBERÍA	POR HABILITAR (SIN GAS)
63mm	203.00

**JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. O.P. N° 48335**

0	PARA CONSTRUCCION	21-01-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>LISTA DE REVISIONES</b>					
		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TITULO: PPE-22-0031 Redes de Polietileno - San Isidro EXT RED AV NICOLAS RIVERA SIS- SECTOR - 000200 - MALLA - 006</b>					
<b>Plano Master</b>					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	21-01-2022	DISTRITO:	San Isidro
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	Ref.	ZONA Y MALLA:	000200_006
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PPE-22-0031-00-PM-01					0

# CORTE AV JORGE BASADRE CDRA 10



SECCION A - A  
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA  
ESC. REF.  
L10

SIMBOLOGIA		
Válvula		Conexión con Silleta (TF)
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
ERP		Punto Control Topográfico
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red
Gabinete		Tramo con tapada diferente a la típica

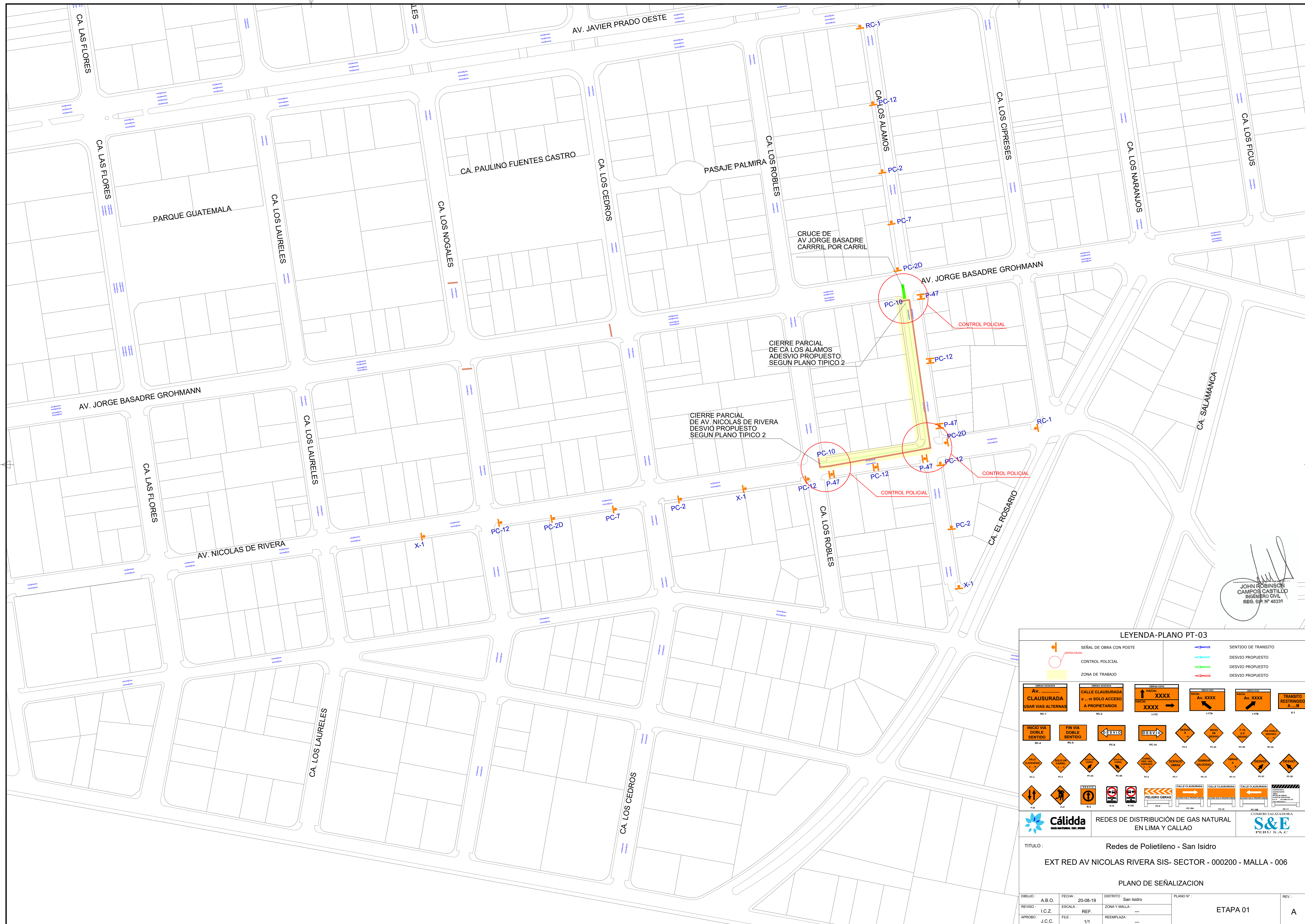
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

*John Robinson Campos Castillo*  
**JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. G.P. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : <b>Redes de Polietileno - SAN ISIDRO</b>					
SECCION AV JORGE BASADRE CDRA 10					
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 10-03-21	DISTRITO : SAN ISIDRO	PLANO N° :	REV. :	
REVISO : I.C.Z.	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 000400-001	<b>CORTE 01</b>		<b>A</b>
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---			





JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. Nº N° 48335

**LEYENDA-PLANO PT-03**

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIO PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIO PROPUESTO
			DESVIO PROPUESTO

	AV. .... CLAUSURADA USAR VIAS ALTERNAS		CALLE CLAUSURADA a m SOLO ACCESO A PROPIETARIOS		OBRA XXXX HACIA XXXX XXXX		OBRA XXXX HACIA Av. XXXX XXXX		OBRA XXXX HACIA Av. XXXX XXXX		TRANSITO RESTRINGIDO A M
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		FIN VIA DOBLE SENTIDO		DESVIO		DESVIO				

**Cálidda** REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

**S&E** PERU S.A.C. COMERCIALIZADORA

TITULO: **Redes de Polietileno - San Isidro**  
EXT RED AV NICOLAS RIVERA SIS- SECTOR - 000200 - MALLA - 006

**PLANO DE SEÑALIZACION**

DIBUJO: A.B.O.	FECHA: 20-08-19	DISTRITO: San Isidro	PLANO N°:	REV.:
REVISO: I.C.Z.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: ---	ETAPA 01	A
APPROBO: J.C.C.	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

## RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	D-1	D2	D4	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D22	D24	D26	D28	D30	D32	D34	D36	D38	D40	D42	D44	D46	
1	<b>SAN ISIDRO</b>	30 días	[Barra de tarea completa]																								
2	PPE-22-0031 EXT RED AV NICOLAS RIVERA SIS- SECTOR - 000200 - MALLA - 006	30 días	[Barra de tarea completa]																								
3	<b>PERÍMETRO EXTERNO:</b>	30 días	[Barra de tarea completa]																								
4	<b>CRUCE DE AV JORGE BASADRE GROHMANN ALT CA LOS ALAMOS</b>	30 días	[Barra de tarea completa]																								
5	<b>CA LOS ALAMOS DESDE Av. JORGE BASADRE HASTA AV. NICOLAS DE RIVERA</b>	30 días	[Barra de tarea completa]																								
6	<b>AV. NICOLAS DE RIVERA DESDE CA LOS ALAMOS HASTA CA. LOS ROBLES</b>	30 días	[Barra de tarea completa]																								
7	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	[Barra de tarea completa]																								
8	CALICATAS	10 días	[Barra de tarea completa]																								
9	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	22 días	[Barra de tarea completa]																								
10	EXCAVACIÓN	22 días	[Barra de tarea completa]																								
11	TENDIDO DE TUBERÍA	22 días	[Barra de tarea completa]																								
12	RELLENO Y COMPACTACIÓN	22 días	[Barra de tarea completa]																								
13	REPOSICIÓN	22 días	[Barra de tarea completa]																								
14	LIMPIEZA DE LA ZONA.	22 días	[Barra de tarea completa]																								
15	<b>PRUEBAS Y GASIFICACIONES</b>	5 días	[Barra de tarea completa]																								

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

Tarea		Tareas externas		Manual Task		Finish-only
División		Hito externo		Duration-only		Progreso
Hito		Inactive Task		Manual Summary Rollup		Fecha límite
Resumen		Inactive Milestone		Manual Summary		
Resumen del proyecto		Inactive Summary		Start-only		

**JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. S.P. N° 48335